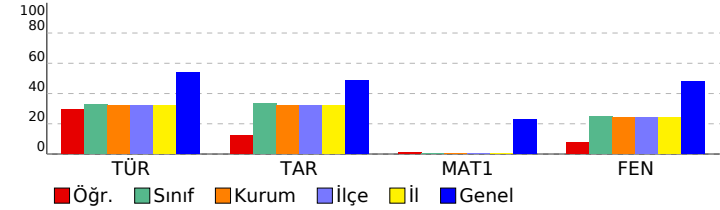


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUHAMMED EROL CEYLAN				792		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 151,188	266,070	30	31	31	31	817
	Puanı Hesaplanan:			37	37	37	920
Katılımlar:			39	41	41	41	951

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	9	8,75	29	▼ 9,80	▼ 9,55	▼ 16,13
Tarih	30	6	9	3,75	13	▼ 9,94	▼ 9,60	▼ 14,55
Matematik-1	30	1	3	0,25	1	▲ 0,14	▲ 0,17	▼ 6,78
Fen Bilimleri	30	3	3	2,25	8	▼ 7,52	▼ 7,25	▼ 14,42
Toplam:	120	21	24	15,00	13	▼ 27,38	▼ 26,54	▼ 50,76

Soru No	123456789012345678901234567890									
Türkçe	DEBcCaCdBe a Ac eBCe EdC									
Cevap Anahtarı	A	DEBDBCBCBCADAEDAABDDBCBCEACAB								
Sosyal	c d eCa CC b c dd E B Bb									
Cevap Anahtarı	A	AEBCACDBBCCECABAADBAABCEDBABBC								
Matematik	e B d a									
Cevap Anahtarı	A	CECDCECCBDEADABEAABCACEBADCAB								
Fen	d A e DC b									
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDDB								



9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ						S	D Y B%
Türkçe						30	11 9 37
Türkçe						30	11 9 37
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.						3	3 0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.						3	2 1 67
Metinle ilgili soruları cevaplar.						5	0 3 0
Yazdıklarını düzenler.						2	1 1 50
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.						2	0 2 0
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.						1	0 0 0
Cümle türlerini tanıır.						1	0 0 0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.						3	1 0 33
Cümlelên öğelerini ayırt eder.						2	0 1 0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.						1	0 0 0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.						1	1 0 100
Metnin konusunu belirler.						1	1 0 100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.						1	1 0 100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.						1	0 1 0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.						1	1 0 100
Metin türlerini ayırt eder.						1	0 0 0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.						1	0 0 0
Sosyal						30	6 9 20
Tarih						30	6 9 20
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.						3	0 1 0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.						4	1 3 25
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalarını analiz eder.						1	0 0 0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.						1	1 0 100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.						2	0 2 0
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:						1	0 0 0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.						2	0 0 0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.						1	0 1 100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.						1	1 0 100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya:						1	0 0 0
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.						1	0 1 0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla						2	0 0 0
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.						1	0 0 0
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine						1	0 1 0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.						2	0 1 0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos						2	1 0 50
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.						1	0 0 0
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.						1	0 0 0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.						1	0 0 0
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka						1	1 0 100
Matematik						30	1 3 3
Matematik-1						30	1 3 3
Özdeşlikleri modellerle açıklar.						2	0 0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.						4	0 1 0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.						1	0 1 0
Verilen bir sayıyı 10 un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.						1	0 0 0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.						2	0 0 0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.						2	0 0 0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.						1	0 0 0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.						1	0 0 0
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.						1	1 0 100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.						2	0 0 0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.						1	0 0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.						1	0 0 0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.						1	0 0 0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.						1	0 1 0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.						1	0 0 0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.						1	0 0 0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü						1	0 0 0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.						1	0 0 0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.						2	0 0 0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.						1	0 0 0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.						1	0 0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile ille bu kenarların karşısındaki açılarını ölçülerini ilişkilendirir.						1	0 0 0
Fen						30	3 3 10
Fen Bilimleri						30	3 3 10
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.						1	0 0 0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.						1	0 0 0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.						1	0 0 0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulamaları örnekleri ile açıklar.						1	0 0 0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.						1	0 0 0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.						1	0 1 0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.						1	0 0 0
Vidayı tanımlar.						1	0 0 0
Eğik düzlemi tanımlar.						1	0 0 0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.						1	0 0 0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.						1	1 0 100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.						1	0 0 0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.						1	0 1 0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.						1	0 0 0
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.						1	1 0 100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.						1	1 0 100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.						2	0 0 0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.						1	0 1 0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütesiyile ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.						1	0 0 0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.						1	0 0 0
Kromozomun yapısını açıklar.						1	0 0 0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.						1	0 0 0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.						1	0 0 0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.						1	0 0 0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.						2	0 0 0
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.						1	0 0 0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.						1	0 0 0
Biyoteknolojik uygulamaları kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönle						1	0 0 0